	· • · · ·							٠.				. '	71a1=	- 1					Date						10		lm [Date								ė				
٠	. [Cla	lm.	<u> -</u>		·	<u></u>	UE	ite	T.	_	_	Γ	1	F	Clain		7	7	7	7	ij	<u> </u>	7	_		\exists			1		-		1	- [$\overline{\cdot}$			
		i	70		1			1	·	1	· .						ġ		-	- [- 1				-		=	Original	-	- 1	1	-		٠		. :		Ιİ
	-1	E C	<u>.</u>	l	1			١.	.] '			1	ĺ	Ι.		Ž	1	-			I	-	- 1				Į	Final	ő	- 1	- 1	ľ		-	.				
•		Œ,	Ø	\mathcal{I}		_		<u> </u>		<u> </u> _	- -	ļ		┨	- 1-5	-15	긔~	- -	ᆀ.	-	-	- -						ŀ	귀.	101	7	7	-	7	٦	7			-	
		Ų	J	フ					l_	_		1_		1		5			- -	-	-							ł	1-	102	- -	-		-1-	[-1				
	ľ	[2				1		1		_		_		_	6				-	ـــابـــ	4	-			-4						-				-				
	-	寸	3	•		1.		-	1			[·	ł	1	5	3	1	4			_].							_1_	103			-4	-	- -	-∤.				
	-		4	-		<u> </u>		 -	-	-	1	1-	-	1		5	4 ~	7-						ൎऻ.	_		_			104	-		4-		- -	-				4
٠	- -	\dashv	5	\dashv	-		-		ļ		1			1	-	5	5	7	7.						\perp		_] `	1.		05	_ -	- -	4-	-	4.	4				_
•	-	4	6					<u>-</u>			1-	-			1	50	3	7-	7	7	7	7	7					L		06	_ _	_	_ _	⅃₋	⅃.	_				ال
	-			ᅴ				- <u>-</u> -		<u> </u>	-	-			-	57		1	7-	7	7	7	7	7			7			07		┙	1	1	_	_].	_].		\Box	
	-		7	÷		 -	-	<u>:</u>	-			-	\dashv		1	58		1-	1	7	7	7	7	7	7	\neg	7	П		03	┚				.]_		_].		_ [
	┸	-	8					25		=	\equiv	\equiv	=	:	上	66		1=	1=	= =	=[=	=1=]_				<u> </u>	_[_10	29		_	_	_]_					_
	L		θ	_	_	_	_					{	ᅱ		-	60		1	┨~	-	- -	1	7	7	7	7	7	- -	11	10	7		7	7		7		7	7	
	_		10	_ .	_	_	_					\dashv			-	167		┨─	1-	- -	- -	1-	-	7	1	-	7	Γ	11	11	1	7.	7	1	7	\exists	\exists	7	7	
	L	1_	II.	_ .	_	_	_		4				{		<u> </u>	62	 	 	┨─	+-		1-	- -	- -	†	-	1		111	2	7	7	7	7-	7	7	7	7	7	7
	L		2		ك.								\dashv			63		 	1-	-	+-	1-	- -	- -	+		┪	-			7-	7	1-	7-	7	7	7	7	7	7
		1	3	_1.			_].	_	4	_		-	\dashv		 		 	 	┧	 	-	┨-	-	-	-	- -	1	-	111	4	1-	7-	1	1-	1-	7.	7	1	7	\dashv
•	Г	17							_ .	_	_	4				64 65		 	Ι÷	-	4-	1-	-	-	-	- -	-	-	111		1-	7-	1-	1-	1-	7	1-	- -	- -	- ∤⊹
		1							با.	4	4	4	4	•			 		┨—	-		╁╾	- -	╢╌	- -	+-	┨	-	11		1-	†-	オ▔	1-	1-	7-	1-	-	+	٦,
		11	6	\Box	\Box						_	1	4			66	_		 _	 -	┨—	1-	┨~	╁╌	-	- -	┨.	-	111		1	1-	1-	1-	1-	1-	┪┈	7-	7-	-
	Г	11	7	7					╛.	_	_ .	_ _	1		<u> </u>	67	_		ļi	 –	 	1-	1-	┨╌	╁	┥∸	┨	-	111		1-	1-	┢	1-	1-	1-	1-	1-	1-	-
	T	11		7	7	\neg		<u>.</u>		\perp			_1		_	68	-		ļ٠	 —	 	 	┨—	-	-		\dashv	-	111	_	1-	┨	1-	1-	1-	-	1−	1-	-	1
	Γ	110	5	7	\Box	7			\bot	_].	_[4			6.9	_	_	 —	 		 –	 	 	╁╴	┪	-	-	120		1-	1-	┢	1-	-	1-	┨╌	1-	╁╴	1
•		20	71-	7.	7	7	\top	7			- 1.		_			70	╧	_	<u> </u>	_	ļ	_	!	۱.,	1-	- -	┨	-			-	 -	-	1-]	┧ニ	∤∸	-	┼─	-
	-	21		1-	-1-	7	7	7	7	7	7	\mathbf{I}		ı		71	_			 	<u> _</u>	_	<u> </u> -	ļ_	1-	-	-	-	12			 		 —	-	 	-	1-	╂╾	-
• ;	<u> </u>			7-	7	7	7	7	7	7	T	\perp]			72	4	_		بنا	_	_		 	_	1-	-	<u> </u> -	122				_	-		 	╁┵	1-	 -	1
	•	22	1-	1	1	7	7	7	7	T		${\mathbb T}$				78	_	_	_			_	١.,	<u> </u>	-	-1	ł		124			-	_	-		 -		╂─	1-	1 .
	_	24		7	7-	7	7	7	7	7	\mathbf{I}]_				74	_				_		-	_	ļ <u>'</u> -	 _	{			1	-			-	—	}─	 -	 	╁∸	
		25		1	7	7	-	7	\mathbf{I}	\mathbb{L}	1.	1	1			75	4		_		_				-	 	ł	 -	125					-		 		<u> </u>	 	i
	_	26	T	1	7.	7	7	7		L		1_	1	L		76	_ .		1	\dashv	-	-	i—	_			١.	├	127			\vdash	_		_		-	-	1	
		27	1	1	7	7	7~		7_	\mathbf{J}_{-}		1_	_	L		77	_ _		1		-1	_	-		_	 —			128		∸┤	-1	Ť	-			-	l .		
		28	1	7	7	7	7.			1		1_	1	-		78	-						-						129	\vdash	-	-	\neg			Н		<u> </u>		ĺ
		29	1	1	7		7			\mathbb{L}			_	_		79	-1-				\dashv					-		 	130	-	-	-1	\dashv	\dashv						
		30	1	Τ	1	7		7	T				1	-		80	_ -	<u>.</u> -				-	\dashv			-			131			_		ᅱ	ᆿ					1
		91	Γ	1	1	T	7	Τ.	7_			1_	1	_	_1.	81	_ _	-				$\dot{\dashv}$	\dashv	\dashv					(32				一	一	\neg				\Box	l.
Ï	7	82	-	1	1	7	7			L]_	1_	1	_		82	4	-	-			-{				-			133	-	-1	-1	-1	\dashv						
ı		83		1	1	7	7	7		1_		_	1	-		13	- -						-	\dashv	-				194	-		-1	\dashv	-						
İ		34		I^-		T]_	7]_	<u>. [</u>	_	1_		_	15	14		- -	- -	-4	-	-1				$\left - \right $:			+	ᅱ	-1	7	\dashv	7	\neg				
	\neg	34 35 36		l	1	1	Τ	I_{-}	I	\mathbf{L}		Ŀ	1 .	_	19	35	4-	4	-		-				ᅫ				135 136	-	-	-	7	-	7	\neg		\neg		
1	\neg	36	-	_		1	7	7	7	Τ.	\mathbf{I}_{-}]	_		6	4-	- -	4	4	-	\dashv			\dashv	-			137	-	-	-	\dashv	\dashv	7	一	\neg	-1		
ı		97		Ī.	1.	7	1-	1_	1	7	Ţ	L] -	٠ _		7	4.	<u>.</u> _	4								ı		98		-+	\dashv	+	-	7	一	一			
	7	98		_	1	1	1	1	1	1	1] 、	٠ [_		θ	┨	_ _	4.		_ .					\dashv	ŀ		39		-+		+	-	\dashv	一	一	\neg	\neg	
1	\neg	38 39 40	-	_	1	1	1	1-	1	1.5	1	1]	L		9 .		⅃_	4	_ _	_ -	_	.	4.	4	4	ı	_	_						+	ᅱ		ᅥ	ᅱ	
	7	40		_	1-	1	1-	1-	1-	1	7	17	}		8	0	1	L	1				_ .		\Box	_			40		_ .	4			-			┥	ᅱ	
ŀ		41	-	7	1-	-		 	1-	1-	1-	-	1	1	Ð	7	7	\top	1	1			丄						141	∐.	-	_ _	4	-	4	4			\dashv	
· -			\dashv	-		 —	 —	 —	 	 -	-	-	1	-	Ī		1-	7	7	7	7	\Box	\Box	7					42		_ا_	_ _	_ .	_ _	4	-4				
-		12	{	퓌	-			 	 	-	 			1	10	9	1-	7	1	_ -	7	7		7	7		- ſ		43		۔		_	1		4		-4		
-	4	쒸				<u> </u> —	-	 	 	<u> </u>	∤	<u>-</u>	1	-	10		1-	-	7	7	7	7	7	7	7	\neg	ſ	\neg	44	7	7			1	_].		_ .		_	-
L		4		_			<u> </u>	ļ	ļ		إإ			-	10		╁	- -	+	- -	+	- -	7	7	7	\neg	ľ	7	45	7	7		7			_	⅃.		_	
L		5	_			(1	. <u></u>	<u> </u>	_		\Box			}_		_		+-	4-	+	+	$\dot{\top}$	+	+	7	\dashv			46	7	7.	_	7	7	1	\prod	⅃.	_ .	\dashv	
L		6		[<u> </u>		:		_	٠.	_	8	<u> </u>	 -		+			+			+	\dashv	ŀ		47	, -	+	+	7	7	7	7.].	_].		
T	. 4	7	1									ان_	•	1_	97		 	. _	4-	- -	- -	- -			-		:		48	세-	- -		┪~	-†-	7	7	7			
. [14	8	7	7	1					(\Box			_	98		1_	╬	- -	+	- -	<u>- </u> :-					}-			- -				- ÷	- -	7-	7		_].	
一	4	计	7	4		一				-\-		٦		Ţ.	.98		1	1.	1_	<u> </u>	4_	4-	4_	4_	4	_	-		4 <u>9</u> _	- -	- -	+	-	- -		- -	7]	\mathbf{J}	
1	6	, -		7	{	\dashv						-1			10	d	L	1_	1.			L			L	لـ	Ļ		5Q.		_L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1-	ند لمد					
Ļ	7.	<u>-1-</u>		L			1		البي						•	•																								

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here